

tenue de la germination des macrospores de quelques sporocarpes provenant de Melbourne.

M. Durieu de Maisonneuve signale ensuite la publication récente dans un recueil d'horticulture de l'*Abies numidica* Delannoy comme *espèce nouvelle*. Il rappelle que cet arbre n'est autre que l'*Abies Pinsapo* var. *Baborensis* Coss. découvert dans la Kabylie orientale, en 1861, par MM. A. Letourneux, H. de la Perraudière, Cosson et Kralik.

M. Eugène Fournier donne lecture de la note suivante :

NOTE SUR L'EXSICCATA DES LICHENS DE NORMANDIE, PUBLIÉ PAR M. A. MALBRANCHE EN 1863, par **M. NYLANDER.**

Fasc. I.

N° 2. *Calicium parietinum*. — C'est le *C. pusillum* Flk., Nyl. *Syn. I*, p. 157. La cloison des spores est le plus souvent peu visible.

N° 3. *Coniocybe furfuracea* = *Calicium trichiale* var. *stemoneum* Ach., Nyl., *l. c.*, p. 150.

N° 8. *Cladonia gracilis* = *Cl. gracilis* f. *chordalis* (Flk.) Nyl. *Lich. Scandin.* p. 52.

N° 21. *Cetraria aculeata* = *C. aculeata* f. *edentula* (Ach.) Nyl. *l. c.* p. 80.

N° 25. *Physcia stellaris* = *Ph. stellaris* f. *rosulata* (Ach.) Nyl. *l. c.* p. 111.

N° 26. *Physcia obscura* = *Ph. obscura* var. *ulothrix* (Ach.).

N° 29. *Lecanora cerina* var. *rupestrис* = *L. calva* (Dicks.). Nyl. *l. c.* p. 147.

N° 31. *Lecanora varia* var. *lutescens* = *L. varia* var. *conizaea* (Ach.) Nyl. *l. c.* p. 163.

N° 32. *Lecanora Friesiana* = *L. sophodes* var. *exigua* Ach., Nyl. *l. c.* p. 150 (*terrestris*).

N° 34. *Lecidea vernalis* var. *muscorum* = *L. sabuletorum* Flk., Nyl. *l. c.* p. 204.

N° 35. *Lecidea luteola* = *L. luteola* f. *porriginosa* Ach., Nyl. *l. c.* p. 209.

N° 39. *Graphis scripta* var. *pulverulenta* = *Gr. scripta* var. *serpentina* et *Gr. inusta* Ach.

N° 40. *Graphis Smithii* = *Gr. inusta* Ach.

N° 43. *Opegrapha vulgata* = *O. atra* Pers., Nyl. *l. c.* p. 254.

N° 44. *Opegrapha vulgata* var. *siderella* = *O. herpetica* var. *rufescens* (Pers.) Nyl. *l. c.* p. 256.

N° 45. *Opegrapha herpetica* = *O. herpetica* var. *rufescens* (Pers.). Identique avec le précédent.

N° 47. *Arthonia astroidea* var. *Swartziana* = *Spilomium Graphideorum* Nyl.

Fasc. II.

N° 65. *Parmelia perlata* = *P. olivetorum* Ach.

N° 66. *Parmelia saxatilis* = *P. saxatilis* var. *sulcata* (Tayl.) Nyl. *Syn. I*, p. 389.

N° 75. *Lecanora aurantiaca* = *L. phlogina* (Ach.) Nyl. *Scandin.* p. 141 (1).

N° 78. *Lecanora athroocarpa* = *L. umbrina* (Ehrh.) Nyl. *l. c.* p. 162 (forma *margine thallino apotheciorum subintegro*).

N° 79. *Lecanora sophodes* = *L. athroocarpa* var. *metabolica* (Ach.) Nyl. *l. c.* p. 168.

N° 80. *Urceolaria scruposa* f. *cæsioalba*. C'est l'*U. scruposa* approchant de la variété *gypsacea* Ach. de l'*U. cæsioalba* Le Prév. On lit dans le *Lichenographia reformata*: « *habitus Variolariae communis* », ce qui ne convient pas au Lichen publié par M. Malebranche sous ce numéro.

N° 84. *Lecidea parasema* var. *enteroleuca* = *L. parasema* var. *clæochroma* Ach., Nyl. *l. c.* p. 217.

N° 90. *Graphis scripta* var. *recta* = *Gr. scripta* var. *betuligna* Ach. (*Opegrapha pruinata* Pers.).

N° 95. *Verrucaria fuscella* = *V. polysticta* Borr.

N° 96. *Verrucaria rupestris* = *Limboria sphinctrina* Duf.

N° 99. *Verrucaria epidermidis* = *V. epidermidis* var. *faltax* Nyl.

M. Gris donne quelques détails sur les sachets de graines des marchands de Hong-Kong, offerts dans la dernière séance à la Société par M. le comte Jaubert. Le résultat de l'examen comparatif qu'il en a fait est que, à l'exception de deux ou trois sachets, les figures de plantes qu'ils portent n'ont aucun rapport avec les graines qu'ils contiennent.

MM. Lecoq et Planchon font remarquer à ce propos que le charlatanisme trouve malheureusement ailleurs qu'en Chine le moyen de se produire, et qu'il serait souvent fort utile de démasquer certains colporteurs de graines qui, surtout en province, abusent de la crédulité publique.

(1) Excl. citat. *L. P.* 421 vel quæ dicenda *L. vitellina* var. *reflexa* Nyl., similis sere *epixanthæ*, sed apotheciis biatorinis aurantiacis, paraphysibus et sporis differens a *L. phlogina*.